## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006757

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F16C19/46 F16D3/38

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \quad F16C \quad F16D$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 01/81643 A (GRELL KARL LUDWIG ; SCHAEFFLER WAELZLAGER OHG (DE); GRUBE GUENTER (DE)) 1. November 2001 (2001-11-01) Ansprüche 1,2; Abbildung	1-6
X	EP 0 553 584 A (NADELLA) 4. August 1993 (1993-08-04) Spalte 4, Zeile 31 - Zeile 36; Abbildungen	4,5
X	DE 197 11 389 A (SCHAEFFLER WAELZLAGER OHG) 24. September 1998 (1998-09-24) Spalte 3, Zeile 9 - Zeile 18; Anspruch 3; Abbildungen	1-3
X	DE 39 19 199 A (SKF GMBH) 20. Dezember 1990 (1990-12-20) Spalte 3, Zeile 18 - Zeile 21	1,2
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgerunn) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  18. Oktober 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Axelsson, T

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006757

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		04/006/5/
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 12 86 343 B (SKF KUGELLAGERFABRIKEN GMBH) 2. Januar 1969 (1969-01-02) Abbildung 1		1
A	US 4 436 516 A (KUNKEL HEINRICH ET AL) ( 13. März 1984 (1984-03-13) Spalte 4, Zeile 51 - Zeile 55		1
	<b>.</b>		

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006757

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		ent	Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
WO	0181643	A	01-11-2001	DE	10020118	A1	25-10-2001
			_	ĀŪ	6010601		07-11-2001
				BR	0110213	A	21-01-2003
				CN	1426490	T	25-06-2003
				WO	0181643	A1	01-11-2001
				EP		A1	22-01-2003
				JP	2003531296	T	21-10-2003
				US	2003091256	A1	15-05-2003
EP	0553584	Α	04-08-1993	FR	2686950	A1	06-08-1993
				DE	69210205	D1	30-05-1996
				DE		T2	02-10-1996
				EP	0553584	A1	04-08-1993
DE	19711389	ΑΑ	24-09-1998	DE	19711389	A1	24-09-1998
DE	3919199	Α	20-12-1990	DE	3919199	A1	20-12-1990
				FR	2648153		14-12-1990
				GB	2232726		19-12-1990
				JP	3031425	Α	12-02-1991
DE	1286343	В	02-01-1969	KEIN	IE		
US	4436516	A	13-03-1984	DE	3027263	A1	11-02-1982
				FR	2493436	A1	07-05-1982
				GB		A,B	03-02-1982
				ΙT		В	17-09-1986
				JP		С	18-02-1992
				JP		В	26-12-1990
				JP	57047020	Α	17-03-1982